

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/811,366	JAMISON, GEORGE_RANDALL							
Examiner	Art Unit							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				Kien T. Nguyen 3711																	
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS SUBCLAS SUBCLASS SUBCL	Г				· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		1221	IF C	ΙΔς	SIF	ICΔ	TIOI	N .							
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS QUECHASS QUECHASS QUECHAS QUEC																					
Add		CLA	SS	<u> </u>			CLASS														
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 119 707															Ť		T				
A 6 3 M 33/22	IN					_									<u> </u>		+				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	_		$\overline{}$				110	_		 			-		+		+		+		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	Ĥ	<u> </u>	H		33122					-					+		-		+		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	 							_		-							_		+		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA										<u> </u>							_		-		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA								_		ļ						 	_		<u> </u>		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																			<u> </u>		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			Ass	sistar	Examinex)	(Date	e)		Kien Nguyan												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		11		ar	y un	1	سەھ	4	Men nguyan (/								Print Claim(s)				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	I /	(Le	gal li	nstrui	ments Examine	r) ((Date)	ľ	(Pr	imary Ex	aminer)		(Date	e)			1			1 .	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	<u> </u>	··		+											1		<u> </u>				
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Γ	C	laim	s re	numbered in	the s	same or	der as	prese	nted by	y appl	icant	ТПС	PA		Пт	D.			1.47	
1 1 1 1 1 1 1 1 151 181 2 3 33 63 93 123 152 182 2 4 34 64 94 124 154 184 3 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11<		Ī												T							
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 2 4 34 64 94 124 154 184 3 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73		Final	Origina			_	Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina	
3 33 63 93 123 153 183 2 4 3 34 34 94 124 154 184 3 5 35 65 95 125 155 185 186 5 7 37 67 97 127 157 187 187 68 98 128 158 186 188 189 1	<u> </u>	1		4					4	-		4	<u> </u>	_			$\overline{}$				
2 4 34 64 94 124 154 184 3 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15	-	-		-			-		-		+	-	<u> </u>				$\overline{}$				
3 5 35 65 95 125 155 186 4 6 36 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 </td <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		2		1		_			1			1									
5 7 6 8 38 66 98 99 127 157 187 6 8 38 68 98 99 128 158 188 7 9 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138		_	5		35			65			+										
6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 <t< td=""><td>_</td><td>$\overline{}$</td><td></td><td>4</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	_	$\overline{}$		4		_															
7 9 39 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50	-	\rightarrow		4		_		$\overline{}$	┦	ļ		 			,						
8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 21				1		_			-{			{					-				
9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52	-	-		1		_			1			1									
11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114		9	11]]									
12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145	_			_				 	_			1									
13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176				-			-		-			-	-								
14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_	_		1		_			1	-		1			}						
15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208				1					1			1	-								
17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	_	_	17]	47			77]		107]		137	Ì						
18 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				4					1			4									
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		_		-			-		4			-			,		$\overline{}$	į			
22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 82 112 112 142 142 172 143 173 143 174 144 174 145 175 145 175 146 176 147 177 148 178 149 179 209	\vdash	0		\dashv		_			-			-	-	_	}						
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-	\dashv		1			 		1			1			ŀ						
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			23]					1			<u> </u>			İ			Ì			
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		\bot		_]					+				Ì		204	
27 57 28 58 29 59 89 119 117 147 148 178 208 119 149 179 209	-	\dashv		4			-		4	<u></u>		1									
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-	\dashv		-			ļ		-	-		1			}			ł			
29 59 89 119 149 179 209	-	\dashv		1			-		1			{			ŀ						
		丁	29	j					1			1			ŀ			f	\longrightarrow		
			30	<u></u>	60				1			<u> </u>									